@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-9150

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月17日

F 16 H 7/12 9/12 C 8513-3 J B 8513-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

49発明の名称

動力移動農機における無段変速装置

②特 顧 平1-143671

❷出 願 平1(1989)6月5日

加発明者 岸

内

⑪出 願 人 井関農機株式会社

愛媛県松山市馬木町700番地

明 相 何

1. 発明の名称

動力移動農機における無段変速装置

2,特許請求の顧用

機枠に搭載した原動機師に車体の一方へ突出す る駆動軸に設けた駆動∨ブーリと機枠に設けた伝 動ケース側に駆動輪と同じ方向に突出するよう設 けた受動物の受動∨ブーリとの間で前記軸に沿う よう設けた変速軸に機枠に設けた操作アームによ って軸方向へ正逆移動する中間シーブと、その両 側に設けた内側及び外側割プーリとによって伝動 上位可変Vプーリと伝動下位可変Vプーリとを並 設するとともに、伝動下位可変Vプーリの谷底部 に遊転自在なペルト受部を構成し、駆動Vプーリ と伝動上位可変Vプーリとの間に一次Vベルトを、 受助∇プーリと伝動下位可変∇プーリとの間にニ 次 V ベルトを掛け渡してベルト無段変速機構を設 けた動力移動蟲機において、一次Vベルト及び二 & ▽ベルトに各別に当接するよう機枠に枢若した 一次テンションアームと二次テンションアームと

が相対移動可能に連繋パネを介して連結するとともに、機枠と二次テンションアームとの間に二次 マペルトに二次テンションアームが当接勝手に作用するように戻しパネを架設し、操作アームの戻し力によって中間シーブがクラッチ切断状態に位 に助、前記連繋パネが自由長となるよう構成 したことを特徴とする動力移動機機における無段 変速装置。

3、発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、乗用移動農機及び歩行型動力移動 農機等の無限変速装置を利用分野とする。

(從来技術)

実開昭 6 2 - 4 1 9 5 5 号公報においては、エンジンとミッションケースとのベルト伝動系内に、エンジンからベルトとミッションケースへのベルトを、夫々、両外側プーリ部材と内側プーリ部材とで保持するとともに、この制プーリ機構をベルト扱設方向に正逆移動させることによって、この移動に連動して前記両プーリ部材の何れか一方の

ブーリ部材を他方に対して遠近方向に移動させる ように構成してベルト無限変速装置を構成し、更 に前記一方のベルトに作用するテンションプーリ 式の主クラッチ機構を設けた農用トラクタの伝動 構造が開示されている。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術においては、一方のベルトに作用するテンションプーリ式の主クラッチ機構が設けられているのみであるから、クラッチ切断状態にベタルを戻しても、戻しパネのパネカが残留しているので、割プーリ機構とベルトの接触があってベルトの摩託によるベルトの耐久性を損なう問題点があった。

〔磔願を解決するための手段〕

この発明は、前記問題点を解決するためにつぎの技術的手段を練じた。即ち、機枠に搭載した原動機関に車体の一方へ突出する駆動軸に設けた駆動 V ブーリと機枠に設けた伝動ケース側に駆動軸と同じ方向に突出するよう設けた受動軸の受動 V ブーリとの間で前記軸に沿うよう設けた変速軸に

に抗して作動させると中間シーブを伝動下位可変 Vプーリを狭める方向へ移動させて伝動下位可変 VプーリはV溝径を増大して二次Vベルトを介し て二次テンションアームを戻しパネに抗して外方 へ押圧回動させるとともに、 連繋パネを介して一 水テンションアームが一次Vベルトを押圧して前 記中間シーブの移動による伝動上位可変Vプーリ の小径になったV溝に圧接させて、駆動軸の回転 を順次増速して受動輪に伝動される。そして、操 作アームを逆に戻すと中間シーブは前記とは逆に 伝動上位可変Vプーリを狭める方向に移動するか ら一次Vベルトを介して一次テンションアームを 外方へ押出すように回動して、避繋パネを介する とともに、尽しパネの及し力によって二次テンシ ョンアームを二次Vベルトに押圧して二次Vベル トを伝動下位可変Vプーリの小径になったV牌に 圧接して、駆動軸の回転を順次減速そくして受動 軸に伝動される。そして、二次Vベルトが伝動下 位可変Vプーリのベルト受部に接して、二次Vペ ルトが空転するクラッチ切断状態となった時には、 機枠に設けた操作アームによって軸方向へ正逆移 動する中間シーブと、その函側に設けた内側及び 外側剤プーリとによって伝動上位可変Vプーリと 伝動下位可変Vプーリとを並設するとともに、伝 勘下位可変Vプーリの谷颩部に遊転自在なベルト 受部を構成し、駆動Vプーリと伝動上位可変Vプ - リとの間に一次Vベルトを、受勁Vプーリと伝 動下位可愛Vプーリとの間に二次Vベルトを掛け 波してベルト無段変速機構を設けた動力移動段機 において、一次Vベルト及び二次Vベルトに各別 に当接するよう機棒に根滑した一次テンションア ームと二次テンションアームとが相対移動可能に 遊製パネを介して連絡するとともに、機枠と二次 テンションアームとの間に二次▽ベルトに二次テ ンションアームが当接勝手に作用するように戻し パネを架設し、操作アームの戻し力によって中間 シープがクラッチ切断状態に位置した時、前記連 繋バネが自由長となるよう構成した。

(作用)

この発明は、操作アームをアームの戻しパネカ

迎繋パネは自由長となって、一次Vベルトの張力 はなくなることから伝動上位可愛VプーリのV溝 前の前圧はなくなる。

〔実施例〕

以下、図面に基づいて、この発明の実施例の一つを具体的に説明する。

まず、構成について説明する。ローンラクタの 単体1の機枠2には、前側に原動機3を、駆動軸 4を機枠2の下方へ突出するように搭載して、原 動機3の外側をポンネット5で被い、このポンネ ット5の後側にメータパネル6を設け、原動機3 の後のに立たハンドルコラム7をメータパネル の後から上方へ突出している。そして、機枠2の 後から上方へ突出している。そしての動かった。 の動から上方へ突出している。ができ、機枠2の 後の前部に上下に突出するように受動軸9を設さ れるとともに、受動軸9からたの発動 れるとともに、受動軸9かた後車軸10,1 0を突設している。前記駆動軸4と受動軸9の中 間部の機枠2には、ベルコンユニット11がその

二連可変Vプーリ12を機枠2の下側に突出する ように取付けられいる。即ち、このベルコンユニ ット11の概略構成は、外筒13の一端に内側割 プーリ14の軸部15を軸受16を介して内嵌支 持し、この外筒13の他輪部側においては、一部 外間に斜の投孔カム17、17を形成し、一端に ソロバン玉状の中間シーブ18を設けるとともに、 内側割プーリ14の袖部15に内嵌挿通したシフ ト簡部19の端部に設けた軸受20を、 段孔カム 17,17にローラー21,21を介して係合す る案内部22,2を設けて外筒13に内嵌して いる案内筒23に内嵌支持し、シフト筒部19に は変速軸24が内嵌挿通され、変速軸24の元部 は軸受(関示省略)介して蒸25に支持され、変 速軸24の先端部には軸受26を介して外側割プ ーリ27を取付け構成されている。この実施例に おいては、前記二連可変Vプーリ12の中、内側 初プーリ14と中間シーブ18とで伝動上位可変 Vプーリ28を、中間シーブ18と外側剤プーリ 27とで伝動下位可変 V プーリ29を構成すると

ともに、伝動下位可変マプーリ29の谷底部に同 鉱自在にベルト受部30を構成している。そして、 駆動軸4に設けた駆動Vプーリ31と、駆動軸4 とベルコンユニット11との間において、機枠2 の右側から下方に突殺した縦触32に設けた一次 中間Vプーリ33と、前紀伝動上位可変Vプーリ 28とに、一次Vベルト34を掛け渡し、駆動V プーリ31と一次中間Vプーリ33の間には、前 記模輔32に根券された一次テンションアーム3 5のテンションローラ36をこの一次Vベルト3 4の外側に当接可能に設けている。そして、受動 軸9の下端に設けた受動♥プーリ37と、ベルコ ンユニット11と受動軸9の間において、機枠2 の右側下方へ突出した縦軸38に設けた二次中間 Vプーリ39と、前記伝動下位可変 Vプーリ29 とに、二次Ⅴベルト40を掛け渡すとともに、縦 軸38に収着された二次テンションアーム41の テンションローラ42を二枚Vベルト40の外別 に当接可能に設け、この二次テンションアーム4 1の枢支部に右側に突出するアーム部43と機枠

2の右側ブラケット44との間に戻しバネ45を 架設している。そして、一次テンションアーム3 5とアーム部43の間には、一次テンションアー ム35に枢着したターンパクル機構46とアーム 部43に枢狩された後側連結杆部47を連繋バネ 48で連結して構成した引張り弾性連結杆49が 設けられている。右側ステップ50の下側へ機栓 2より突出した機械51に上部が右側ステップ5 0の前後の長孔52から上方へ突出する操作アー ム53のお部54を枢狩し、このお部54に先端 横軸部55が一次Vベルト34及びターンパック ル機構46の下側へ延出するように作動アーム5 6 を設けるとともに、この先端横軸部 5 5 に対応 して機枠2の左右に設けた長孔57。57に上部 を機枠2の上方に突出した門型アーム部58の脚 部59,59を挿通して一次Vペルト34及びタ ーンバックル機構46を跨ぐよう構成し、門型ア - ム部58の連結部とベルコンユニット11の一 方の案内部21から延設された同助アーム60と をポールジョイントされた連絡ロット61を介し

て連結している。また伝動ケース8の上側には受動軸9の上方突出部に設けた小径 V ブーリ 6 2 と後部に上方に突出した入力軸6 3 に設けた大径 V ブーリ 6 4 とに V ベルト 6 5 を掛け渡している。そして、駅動軸4 の下側に設けた大径駅動 V ブーリ 6 6 とモアデッキ 6 7 に設けられた受動 V ブーリ 6 8 に V ベルト 6 9 及び作業クラッチ(図示 6 略)を介して刈刃(図示省略)が駅勤されるよう構成されている。

つぎに、この発明の実施例の作用ついて説明する。芝草の庭において、草刈作業を行なう場合、原 動機3を始勤すると、駆動離4の小径駆動 Vプーリ31の回転は操作アーム54が復帰しているとともに、ベルコンユニット11の中間シーブ18は上方に移動させられてクラッチ切断状態していないから一次 Vベルト34にはテンションが作用してユニット11の伝動上位可変 Vプーリ28には伝謝下位可変 Vプーリ29は尽していとともに、伝動下位可変 Vプーリ29は尽いてとともに、伝動下位可変 Vプーリ29は尽力には C 製工

パネ45の張力によって同動される二次テンショ ンアーム41のテンションローラ42の抑圧を受 ける二次Vベルト40は伝動下位可変Vプーリ2 9のペルト受部30に支持された状態、即ちクラ ッチ切断状態となって、伝動ケース8個へは回転 動力は伝達されない。また、大径駆動 V ブーリ 6 6の回転は作業クラッチを切断しているので、受 動又プーリ68には伝達されていない。そして、 作業クラッチを接続して刈刃を回転させ、操作ア - ム53を踏み込むに連れて作動アーム56も阿 動して門型アーム部58を前方へ同動するととも に、連結ロット61介して回動アーム60を前側 へ回動することによって、ベルコンユニット11 の 谷内 邸 2 1 。 2 1 が 長 孔 カ ム 1 7 。 1 7 に 沿っ て下方へ移動して中間シーブ18を下方に移動さ せるに迎れて伝動上位可変Vプーリ28は順次V **滩有効径を小さくするとともに、逆に伝動下位可** 変 V プーリ 2 9 は 順 次 V 神 有 効 径 が 大 き く なる か ら、二次Vベルト40はテンションを高めて戻し パネ45の弾性力に抗して、二次テンションアー

ム41を時針針方向へ回動、即ち外方に押出し回 助するとともに、引張り弾性連続杆49を介して 一次テンションアーム35を反時計針方向へ同動 して最み勝手の一次♥ベルト34にテンションを 与える。このような一連の作用によって、順次増 速された回転が受動軸9、小径Vプーリ62、Ⅴ ベルト65. 大径 V プーリ64. 入力軸 63を介 して伝動ケース8へと伝達されると、車体1は低 **速から高速で走行して草刈作業を行う。そして、** 草刈作樂が終了して、操作アーム53の踏込みを 止めると操作アーム53の戻しバネカによってベ ルコンユニット11の中間シーブ18が上方に移 動させられるに連れて伝動上位可変Vプーリ28 のV牌有効径を大きくするとともに、伝動下位可 変 V プーリ 2 9 の V 溝有効径を小さくし、これに 伴って一次テンションアーム35及び二次テンシ ョンアーム41は一次Vベルト34のテンション と尽しパネ45の弾作力によって一次テンション アーム35は時計針方向へ、また二次テンション アーム41は反時計針方向へ同動させられ、二次

Vベルト40が伝動下位可変 V 2 9 の谷底におけるベルト受 部 3 0 に当接したクラッチ切断状態では引張り弾性連杆 4 9 の連繋バネ 4 8 は自由長となっている。

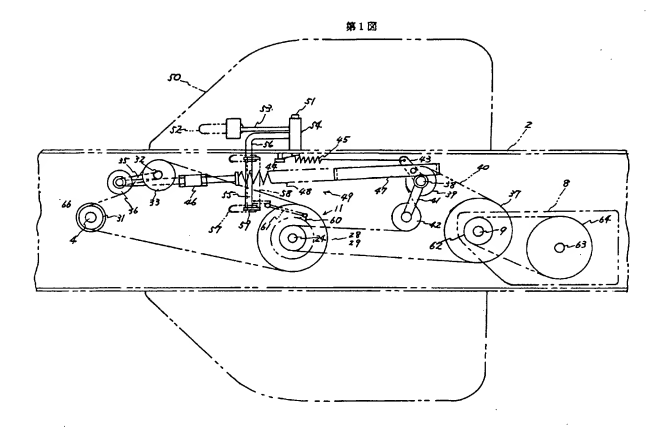
〔効果〕

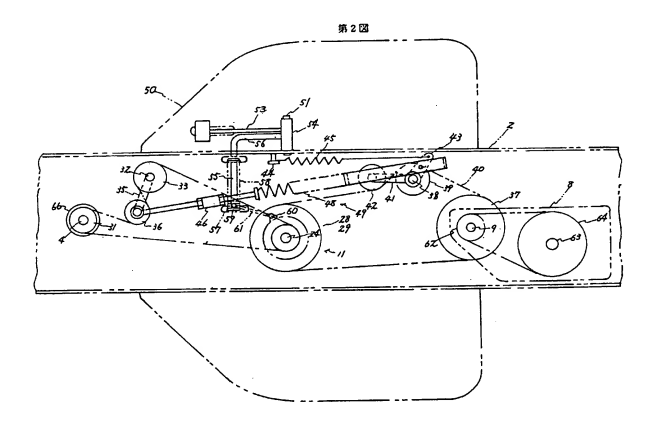
4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の実施例の一つを示し、第1図はクラッチ切断状態におけるこの発明の要部の平前図、第2図はクラッチ接続状態における要部の平面図、第3図はベルコンユニットの高速状態(A)及び低速状態(B)を示す縦断面図、第4図は全体側面図である。

主な符号の説明

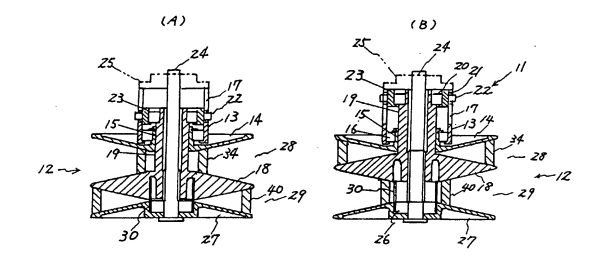
特許出顧人の名称

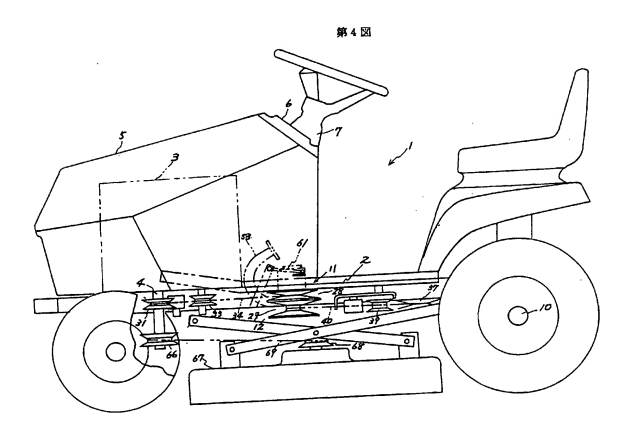




-315-

第3図





-316-

US-PAT-NO: 0975869

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 0975869 A

TITLE: OCR SCANNED DOCUMENT

----- KWIC -----